บทคัดย่อ

T155063

การศึกษาความตระหนักและพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการปลูกผัก ของเกษตรกรในอำเภอเมือง จังหวัดนครราชถีมา มีวัตถุประสงค์ 3 ประการ คือ 1) เพื่อศึกษา ความตระหนักในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์และสิ่งแวคล้อม ในการปลูกผักของเกษตรกร 2) เพื่อศึกษาพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่าง ถูกต้องและปลอดภัยทั้ง 3 ขั้นตอน คือ ก่อนการใช้สารเคมี ระหว่างการใช้สารเคมี และหลังการ ใช้สารเคมีในการปลูกผักของเกษตรกร 3) เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างกวามตระหนักในการใช้ สารเคมีที่อันตรายกับพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชองกุล

กลุ่มตัวอย่างเป็นเกษตรกรที่มีอาชีพบ่ลูกผักในอำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 99 ราย การรวบรวมข้อมูลใช้แบบสอบถาม ในการวิเคราะห์ข้อมูลใช้สถิติพรรณนาแสดงด้วย ก่าความถี่ ร้อยจะ ก่าเฉลี่ย และก่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ใช้สถิติ สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์

ผลการศึกษาพบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นชาย มีอายุเฉลี่ย 45 - 54 ปี จบการศึกษา ประถมศึกษาปีที่ 4 มีอาชีพหลักในการปลูกผักในพื้นที่เพาะปลูก 1 - 5 ไร่ ในพื้นที่ครอบครอง เป็นของตนเอง ผู้ใช้สารเคมีเป็นเจ้าของแปลงผัก ระยะเวลาการใช้สารเคมี 1 - 10 ปี รายได้สุทธิ จากการปลูกผักต่อปี 10,000 - 20,000 บาท

ความตระหนักของเกษตรกรในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัคศัตรูพืชทั้ง 3 ชนิด ได้แก่ สารเคมีป้องกันกำจัคแมลงศัตรูผัก สารเคมีป้องกันกำจัคโรคผักและสารเคมีกำจัควัชพืช พบว่า ส่วนใหญ่มีความตระหนักในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัคศัตรูพืชที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์ อยู่ในระดับที่เห็นว่าเป็นอันตราย และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมอยู่ในระดับที่เห็นว่าสิ่งแวคล้อม เริ่มเสียหายจากการปลูกผัก

พฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรอย่างถูกต้องและปลอดภัย ทั้ง 3 ขั้นตอน ได้แก่ ก่อนการใช้สารเคมี ระหว่างการใช้สารเคมี และหลังการใช้สารเคมี พบว่า ส่วนใหญ่มีพฤติกรรมที่มีระดับการปฏิบัติทุกครั้ง และรองลงมาพฤติกรรมอยู่ในระดับปฏิบัติเกือบ ทุกครั้ง

กวามสัมพันธ์ระหว่างกวามตระหนักในการใช้สารเกมีที่อันตรายกับพฤติกรรมการใช้ สารเกมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการปลูกผักของเกษตรกร มีกวามสัมพันธ์ที่มีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.05 โดยมีกวามสัมพันธ์เชิงลบ ระดับค่ำ

ABSTRACT

TE 155063

The objectives of this research were to study farmers' awareness toward pesticide use in vegetable plantation affecting human health and the environment; to assess farmers' behavior toward pesticide use for 3 main vegetable plantation periods: pre-using, during-using and post-using respectively; and to study the relationship between farmers' awareness and farmers' behavior toward pesticide use in vegetable plantation.

The sample group comprised of 99 farmers, who have vegetable plantation career in Amphoe Mueang, Changwat Nakhon Ratchasima. Data collection was based on questionnaires and data analysis was conducted by using descriptive statistics such as frequency, percentage, mean and standard deviation. The relationship analysis was analyzed by using Pearson correlation coefficient.

Results of this study revealed that the majority of farmer group were man with the age of 45-54 years, finished a primary school. They had experience in vegetable farm for 1-10 years, hold 1-5 Rai of farming area, and earned 10,000 -20,000 Baht from their vegetable products.

Farmers' awareness toward pesticide use in vegetable plantation, these include insecticides, fungicides and herbicides, showed that most of farmers realized that pesticide use could cause detrimental effect on human health and the environment has started to be damaged.

Farmers' behavior toward proper and safety pesticide use for main 3 vegetable plantation periods showed that they all have proper and safety behavior toward pesticide use every time. The second finding is that farmers have almost proper and safety behavior toward pesticide use some time when they use the pesticide.

The relationship between farmers' awareness and behavior toward pesticide use in vegetable plantation was correlated at the significant level 0.05 by low and negatively correlated.